

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Н.В. БІБІК

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКА РОБОТА СТУДЕНТІВ»**
(для студентів 4 курсу денної форми навчання
напряму підготовки 6.030504 – «Економіка підприємства»)

Харків ХНАМГ 2011

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідницька робота студентів» для студентів 4 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.030504 – «Економіка підприємства»/ Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад.: Н.В. Бібік; – Х.: ХНАМГ, 2011. – 14 с.

Укладачі: Н.В. Бібік

Рецензент: проф., д.т.н. В.І. Торкатюк

Програми розроблені за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рекомендовано кафедрою Економіки будівництва (протокол №7 від 04.02.2011 р.)

© Н.В. Бібік, ХНАМГ, 2011

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	5
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	6
1.4. Рекомендована основна навчальна література.....	6
1.5. Анотації програми навчальної дисципліни.....	7
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для студентів 4 курсу денної форми навчання).....	9
2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи.....	9
2.2. Зміст дисципліни.....	9
2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	10
2.2.2. Практичний курс.....	10
2.2.3. Самостійна навчальна робота студента.....	10
2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	12
2.4. Інформаційно-методичне забезпечення.....	12

ВСТУП

Дисципліна „Науково-дослідницька робота студентів” за освітньо-нормативною програмою має статус варіативної.

Програма розроблена на основі:

- ОКХ ГАЛУЗЕВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ 2004 р.
- ОПП ГАЛУЗЕВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ 2006 р.
- СВО ХНАМГ Навчальний план підготовки бакалавра напряму підготовки 6.030504 “Економіка підприємства”, 2007 р.

Програма ухвалена кафедрою Економіки будівництва (протокол № 1 від 29.08.2009р.) та Вченою радою факультету Економіки і підприємництва (протокол № від 2009р.).

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. Мета та завдання вивчення дисципліни: оволодіння методами дослідницької роботи і набуття необхідних практичних навичок до її проведення.

1.1.2. Предмет вивчення у дисципліні: вивчення теоретичних концепцій та методології проведення досліджень, роботи з літературними джерелами, відбору, аналізу інформації, формулювання цілей і завдань дослідження, узагальнення наукової інформації, написання курсових, дипломних робіт, статей та вміння робити певні висновки і рекомендації.

1.1.3. Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Дисципліни, що передують вивченню даної дисципліни	Дисципліни, вивчення яких спирається на дану дисципліну
Економічна теорія	Техніко-економічна практика
Макро- і мікроекономіка	Методологія наукових досліджень
Історія економічних вчень	Виконання курсових, дипломних і магістерських робіт.
Введення в спеціальність	
Економіка підприємства	
Планування	

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль. Науково-дослідницька робота студентів. (1/36)

Змістовий модуль (ЗМ) 1. *Наука та наукове дослідження.*

1. Визначення сутності та характеристики науки та наукового дослідження.
2. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Формулювання теми та змісту наукового дослідження, визначення мети і завдання.
3. Розробка робочого плану та формулювання результатів дослідження: вимоги до структури, змісту та оформлення наукових статей, тез доповідей та дипломних робіт.

ЗМ 2. *Методологія проведення науково-дослідницьких досліджень.*

1. Методологія теоретичних досліджень.

2. Методологія емпіричних досліджень.
3. Міжнародний досвід ведення науково-дослідницької роботи

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння та знання (за рівнями сформованості)	Сфери діяльності	Функції діяльності у виробничій сфері
Репродуктивний рівень: Знати визначення науки, етапів її розвитку, основних термінів наукового дослідження; розуміти взаємозв'язок етапів розвитку науки; вміти класифікувати наукові дослідження; знати правила оформлення наукових робіт; вміти формулювати тему дослідження, цілі і завдання; знати методологію проведення наукових досліджень.	Виробнича	Організаційна, аналітична, виконавська
Алгоритмічний рівень: Формувати й обробляти необхідну інформаційну базу щодо проведення наукових досліджень, використовуючи сучасні методики; проводити аналіз та систематизацію результатів дослідження.	Виробнича	Аналітична, обліково-статистична, планувальна, контрольна
Евристичний рівень: На основі проведеного аналізу формулювати висновки і пропозиції щодо впровадження і ефективності наукових досліджень.	Виробнича	Організаційна, планувальна, інформаційна

1.4. Рекомендована основна навчальна література

- 1.1. Баскаков А.Я. Методология научного исследования: Учебн. пособие / А.Я.Баскаков, Н.В.Туленков. – К.: МАУП, 2002. – 216 с.
- 1.2. Крушельницька О.В. Методология та організація наукової діяльності: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 216 с.
- 1.3. Лудченко А.А. Основы научных исследований: Учебн. пособие / А.А.Лудченко, Я.А.Лудченко, Т.А.Примак [Под ред. А.А.Лудченко]. – к.: „Знання”, КОО, 2000. – 114 с.

1.4. Прокопенко Н.Д., Крутыкин А.Н. Основы научных исследований. – Донецк: ИЭП НАН Украины – ДИЭХП, 2000.

1.5. Філіпченко А.С. Основы научных исследований: Конспект лекцій. – К.: Академвидав, 2004. – 196 с.

1.6. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідної діяльності: Підручник / В.М.Шейко, Н.М. Кушнарєнко. – 2-ге вид. перероб. та доп. – К.: Знання-Прес, 2002. – 296 с.

1.5. Анотації програми навчальної дисципліни

Науково-дослідницька робота студентів

Мета вивчення дисципліни: ознайомити студентів з місцем і роллю науки в державі; з організацією науково-дослідної роботи в вищих закладах освіти; а також виробити у студентів вміння щодо вибору та обґрунтування теми наукового дослідження та методів його проведення; надати практичних навичок і вмінь проведення роботи з літературними джерелами, відбору і аналізу інформації, формування цілей і завдань дослідження, передачі наукової інформації та впровадження результатів наукового пошуку.

Аннотация

Научно-исследовательская работа студентов

Цель изучения дисциплины: ознакомить студентов с местом и ролью науки в государстве; с организацией научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях; а также выработать у студентов навыки по выбору и обоснованию темы научного исследования и методов его проведения; дать практические навыки и умения по проведению работы с литературными источниками, выбору и анализу информации, формированию целей и задач исследования, передаче научной информации и внедрению результатов научного поиска.

Annotation

Scientific and research students work

The purpose of the discipline is to introduce to the students the place and role of the science within the state; to present the organization of the scientific-research work in higher educational establishments; and also to develop among students skills to choose and rationale topics of the scientific research and methods of its implementation; to present practical experiences and abilities to pursue work within the literature, selection and analysis of the information, development of the goals and aims of the research, presentation of the scientific information and implementation of the scientific research outcomes.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для 4 курсу денної форми навчання)

2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи

Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Всього кредит/ годин	Триместр(и)	Годин									Іспити (триместр)	ПМК (триместр)
			Всього	Аудиторні	У тому числі			Самостійна робота	У тому числі				
					Лекції	Практичні семінари	Лабораторні		Контр. роб	КР	РГЗ		
6.050.100 “Економіка підприємства”	1/36	10	36	12	-	12	-	24	-	-	-	-	10

2.2. Зміст дисципліни

Модуль. Науково-дослідницька робота студентів. (1/36)

Змістовий модуль (ЗМ) 1. Наука та наукове дослідження. 0,5/18

1. Визначення сутності та характеристики науки та наукового дослідження.
2. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Формулювання теми та змісту наукового дослідження, визначення мети і завдання.
3. Розробка робочого плану та формулювання результатів дослідження: вимоги до структури, змісту та оформлення наукових статей, тез доповідей та дипломних робіт.

ЗМ 2. Методологія проведення науково-дослідницьких досліджень. 0,5/18

1. Методологія теоретичних досліджень.
2. Методологія емпіричних досліджень.
3. Міжнародний досвід ведення науково-дослідницької роботи.

2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовними модулями та форми навчальної роботи студента (денне навчання)

Модулі та змістовні модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Практ.	Лаб.	СРС
Модуль. Науково-дослідницька робота студентів	1,0 / 36	-	12	-	24
ЗМ 1. Наука та наукове дослідження	0,5 / 18	-	6	-	12
ЗМ 2. Методологія проведення науково-дослідницьких досліджень	0,5 / 18	-	6	-	12

2.2.2. Практичний курс

Зміст	Кількість годин
	6.030.504
ЗМ 1. Наука та наукове дослідження	6
1. Визначення сутності та характеристики науки та наукового дослідження.	2
2. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Формулювання теми та змісту наукового дослідження, визначення мети і завдання.	2
3. Розробка робочого плану та формулювання результатів дослідження: вимоги до структури, змісту та оформлення наукових статей, тез доповідей та дипломних робіт.	2
ЗМ 2. Методологія проведення науково-дослідницьких досліджень.	6
4. Методологія теоретичних досліджень.	2
5. Методологія емпіричних досліджень.	2
6. Міжнародний досвід ведення науково-дослідницької роботи	2
Разом	12

2.2.3. Самостійна навчальна робота студента (денне навчання)

Самостійна робота студента є основним засобом оволодіння матеріалом дисципліни, засвоєння необхідних умінь і навичок у час, вільний від обов'язкових навчальних занять. Під час такої роботи використовується навчальна, спеціальна література. Специфічною формою самостійної роботи є виконання індивідуальних завдань у вигляді написання анотацій, тез та звіту з науково-дослідної роботи.

Тематика звітів

1. Формування ринкових відносин у сфері будівництва.
2. Вдосконалення системи формування доходів будівельної організації.
3. Організаційно-правові форми підприємницької діяльності будівельних організацій. Переваги. Недоліки. Можливості їх подолання.
4. Аналіз та удосконалення організаційної структури будівельної організації.
5. Особливості формування цінової політики будівельних організацій в сучасних умовах.
6. Моделювання варіантів застосування різних форм оплати праці та методів стимулювання співробітників будівельних організацій.
7. Визначення параметрів ресурсозбереження на будівельних підприємствах.
8. Забезпечення економічних передумов для підвищення якості будівельної продукції та послуг.
9. Економічні механізми удосконалення експлуатації основних засобів будівельних організацій.
10. Розробка механізму управління витратами будівельної організації.

Розподіл часу самостійної роботи

Змістовний модуль, тема	Кількість годин
	6.030.504
ЗМ 1. Наука та наукове дослідження Тема 1. Наука та наукове дослідження. Предмет дисципліни.	2
Тема 2. Джерела інформації та сучасні методи їх збирання та оброблення	4
Тема 3. Основи методології науково-дослідницької діяльності	2
ЗМ 2. Методологія проведення науково-дослідницьких досліджень	4
Тема 1. Основні методи наукових досліджень. Формулювання теми, цілі і завдання дослідження	
Тема 2. Методологія теоретичних досліджень. Методологія експериментальних досліджень	4
Тема 3. Методика підготовки, оформлення та захисту науково-дослідних робіт	2
Тема 4. Впровадження і ефективність наукових досліджень. Підготовка наукових матеріалів до опублікування	6
Проміжний тестовий контроль зі ЗМ 2	
Всього	24

2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Види та засоби контролю	Розподіл балів, %
Поточний контроль зі змістовних модулів	
Написання двох анотацій	10
ЗМ 1. Тестове завдання №1	20
Написання тез	10
ЗМ 2. Тестове завдання №2	20
Підсумковий контроль з МОДУЛЮ	
Захист науково-дослідної роботи	40
Всього за модулем	100%

Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів	Оцінка за національною Шкалою	ECTS оцінка
більше 90 – 100 включно	Відмінно	A
більше 80 – 90 включно	Добре	B
більше 70 – 80 включно		C
більше 60 – 70 включно	Задовільно	D
більше 50 – 60 включно		E
більше 25 – 50 включно	Незадовільно з можливістю повторного складання	FX
від 0 – 25 включно	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

2.4. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет-адреси	ЗМ, де застосовується
1	2
1. Рекомендована основна навчальна література	
1.1. Баскаков А.Я. Методологія наукового дослідження: Учебн. пособие / А.Я.Баскаков, Н.В.Туленков. – К.: МАУП, 2002. – 216 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.2. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукової діяльності: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 216 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.3. Лудченко А.А. Основы научных исследований: Учебн. пособие / А.А.Лудченко, Я.А.Лудченко, Т.А.Примаков [Под ред. А.А.Лудченко]. – к.: „Знання”, КОО, 2000. – 114 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.4. Прокопенко Н.Д., Крутыкин А.Н. Основы научных исследований. – Донецк: ИЭП НАН Украины – ДИЭХП, 2000.	ЗМ 1, ЗМ2
1.5. Філіпченко А.С. Основы научных исследований: Конспект лекцій. – К.: Академвидав, 2004. – 196 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.6. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідної діяльності: Підручник / В.М.Шейко, Н.М. Кушнарченко. – 2-ге вид. перероб. та доп. – К.: Знання-Прес, 2002. – 296 с.	ЗМ 1, ЗМ2

1	2
2. Додаткові джерела	
2.1. Білуха М.Т. Основи наукових досліджень. К.: Вища школа, 1997. – 272 с.	ЗМ 1, ЗМ2
2.2. Державний стандарт України ДСТУ 3008 – 95 „Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення”	ЗМ 1, ЗМ2
2.3. Мочерний С.В. Методологія економічного дослідження. – Львів, Світ, 2001. – 416 с.	ЗМ 1, ЗМ2
2.4. Петрович Й.М. Менеджмент організацій: методи виконання випускних робіт: Навч.посібник / Й.М.Петрович, А.В.Дубодєлова та ін. – Львів: Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2000. – 160 с.	ЗМ2
2.5. Эхо Ю. Письменные работы в вузах. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 128 с.	ЗМ2
3. Ресурси мережі Internet	
<i>Бібліотеки України</i>	
3.1. Національна бібліотека України ім.В.І.Вернадського http://www.nbuv.gov.ua/	ЗМ 1, ЗМ2
3.2. Національна парламентська бібліотека України http://www.nplu.kiev.ua/	ЗМ 1, ЗМ2
3.3. Харківська державна наукова бібліотека ім.Короленка http://korolenko.kharkov.com	ЗМ 1, ЗМ2
<i>Законодавство України</i>	
3.4. http://www.rada.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2
3.5. http://www.nau.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2
3.6. http://www.ukrpravo.kiev.com	ЗМ 1, ЗМ2
3.7. http://www.liga.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

БІБІК Наталія Валеріївна

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни
«Науково-дослідницька робота студентів» для студентів 4 курсу денної
форми навчання напряму підготовки 6.030504 – «Економіка підприємства».

Комп'ютерна верстка: *І.О. Храпко*

План 2011, поз. 299 Р

Підп. до друку 04.02.2011 р.

Друк на ризографі

Тираж 10 пр.

Формат 60x84 1/16

Ум. друк. арк. 0,8

Зам. № 7055

Видавець і виготовлювач:

Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002

Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК №731 від 19.12.2001